

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N°: HYRENE 25/25 TS NH 001 DE



1. **Kenncode** HYRENE 25/25 TS
2. **Chargennummer zur Identifikation des Bauprodukts** Siehe Etikett
3. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
Bitumenbahn-Feuchtigkeitssprenen
Bitumen-Dampfsperrbahnen
4. **Hersteller** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
5. **Bevollmächtigte** NR
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
System 3
7. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** EN 13707
Der CSTB hat als notifizierten Stelle Nr. 0679 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen, und die Konformitätsbescheinigung Nr. 0679 - CPR - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
EN 13969
Der CSTB hat als notifizierten Stelle Nr. 0679 nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen, und die Konformitätsbescheinigung Nr. 0679 - CPR - 0129 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
EN 13970
Leistungserklärung des Herstellers in Bezug auf die Wesentlichen Merkmale.
8. **Europäische Technische Bewertung :** NR
9. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
			Werte	Toleranz			Einheiten
				min.	max.		
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		80	50	150	N	
	Querrichtung		80	50	150		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		250	200	550	N/50 mm	
	Querrichtung		150	120	350		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		3	2	4	%	
	Querrichtung		3	2	4		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm	
		Kopfstoß	NR	-	-		
Kaltbiegeverhalten			-16	≤	°C	EN 13707+A2:2009 EN 13969 : 2005/ A1:2007 EN 13970:2005/A1:2007	
Widerstand gegen stoßartige Belastung			500	≥	mm		
Klassifizierung zum Brandverhalten			F		-		
Gefährliche Stoffe			Hinw. 2 und 3		-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-		N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-		
	Mittelwert	Längsnaht	NR	-	-		
		Kopfstoß	NR	-	-		
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)			NPD	≥	kg	EN 13707+A2:2009	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		100	≥	°C		
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR				
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform		-		
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR		-		
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (Hinw. 1)		-	EN 13969 : 2005 / A1:2007	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)			5	≥	kg		
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform		-		
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdichtheit		konform		-		
Durabilité EN 1847	Wasserdichtheit		NPD		-		
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform		-	EN 13970:2005/A1:2007	
Wasserdampfdurchlässigkeit			285		m		
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdampfdurchlässigkeit		290		m		
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD		m		

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei äußerer Brandeinwirkung vom gesamten System abhängt, kann für das Produkt alleine keine Erklärung über die Leistung gemacht werden.

Hinweis 2: Dieses Produkt enthält weder Asbest noch Steinkohlenteerderivate.

Hinweis 3: Da keine harmonisierte europäische Norm vorliegt, hat die Überprüfung und Erklärung zur Auslaugung/Zusammensetzung anhand der am Einsatzort geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Peter Fleischmann (Geschäftsführer)

Paris
1. Juli 2013

